

Zasilacz do systemów przeciwpożarowych **ZSP 135-DR-7A-2**



Zasilacze ZSP135-DR służą do zasilania gwarantowanym napięciem 24V urządzeń:

- Sygnalizacji pożarowej wg EN 54-4 +A1 + A2
- Kontroli rozprzestrzenienia dymu i ciepła wg PN-EN 12101-10
- Przeciwpożarowych wg Rozp. MSWiA z dn. 20.06.2007 (Dz.U. nr 143, poz. 1002, zm. Dz.U. nr 85 poz.553 z dn. 27.4.2010)

Na zasilacze udzielane jest 36 miesięcy gwarancji producenta.

Jednoczesna zgodność z wieloma dokumentami normatywnymi umożliwia zastosowanie jednego typu zasilacza do różnych urządzeń ochrony przeciwpożarowej.

Funkcje i wyposażenie

- odporność na trudne warunki pracy (-25...+75°C, IP44)
- mały prąd na potrzeby własne
- sygnalizacja wysokiej rezystancji obwodu bateryjnego oraz możliwość odczytu aktualnej wartości rezystancji
- komunikacja RS-232 / RS-485
- niska awaryjność (0,5% w ciągu trzech lat)
- dwa niezależne wyjścia zabezpieczone bezpiecznikami
- metalowa szafka wisząca z miejscem do zamontowania akumulatorów, zamykana na zamek
- zespół sygnalizacji świetlnej LED stanu pracy zasilacza
- sygnalizacja zdalna: uszkodzenie sieci i uszkodzenie baterii (dla każdego rodzaju dostępne trzy styki przekaźnika)
- zabezpieczenia przeciążeniowe obwodów wyjściowych i baterii
- wewnętrzny rozłącznik głębokiego rozładowania
- wejście alarmu zewnętrznego
- wewnętrzna sonda temperaturowa do kompensacji temperaturowej parametrów ładowania baterii

Napięcie zasilania	230VAC
Nominalne napięcie wyjściowe	24VDC
Znamionowe napięcie wyjściowe	27,1VDC
Maksymalny prąd wyjściowy	7A
Nominalny prąd wyjściowy	5,5A
Certyfikat	CNBOP-PIB
Pojemność akumulatora	2 x 28Ah